PEELING SOLUTION FOR POSITIVE TYPE PHOTORESIST

Patent number:

JP1042653

Publication date:

1989-02-14

Inventor:

KOBAYASHI MASAICHI; others: 04

Applicant:

TOKYO OHKA KOGYO CO LTD

Classification:

- international:

G03C11/00; G03C1/72; G03F7/00

- european:

Application number: JP19870199468 19870810

Priority number(s):

Abstract of JP1042653

PURPOSE:To obtain the titled solution which has excellent peeling property even at a low treating temp., and does not corrode a metal layer and has less toxicity to a human body, by incorporating a specified solvent in a main component of dimethyl sulfoxide.

CONSTITUTION: The titled solution contains the dimethyl sulfoxide as the main component A, and a solvent selected from diethylene glycol monoalkyl ether, diethylene glycol dialkyl ether, gamma-butylolactone and 1,3-dimethyl-2imidazolidinone as the component B, and a nitrogen contg. org. hydroxyl compd. solvent as the component C. The peeling solution contains 1-50wt.% the component B and 0.1-5wt.% the component C. Thus, the peeling solution which has the excellent peeling property even at the temp. of <=100 deg.C and does not corrode the metal layer, and obviates consideration for health control and waste water treatment, is obtd.

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64 - 42653

@Int_Cl_4 識別記号 庁内整理番号 母公開 昭和64年(1989)2月14日 3 0 3 3 3 1 11/00 7267-2H G 03 C 7267-2H 1/72 G 03 F 7/00 F - 6906 - 2H審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

②特 願 昭62-199468

20出 願 昭62(1987)8月10日

神奈川県川崎市中原区上平間1700-216 砂発 明 者 林 政 小 砂発 明 者 脇 屋 和 E 神奈川県高座郡寒川町一之宮1578-12 宏 者 昭 神奈川県高座郡寒川町岡田995 の発 明 湷 水 眀 幸 神奈川県高座郡寒川町一之宮1578-12 の発 者 H 中 初 眀 者 中 昌 神奈川県平塚市高村26番地 高村団地26-404 の発 Ш 赛 神奈川県川崎市中原区中丸子150番地 ⑪出 頣 人 東京応化工業株式会社 個代 理 弁理士 阿 形

明細種

1発明の名称 ポジ型ホトレジスト用剝離液

2. 特許請求の範囲

1 (A)ジメチルスルホキンドを主成分とし、かつ (B)ジエチレングリコールモノアルキルエーテル、 ジエチレングリコールジアルキルエーテル、 r -ブチロラクトン及び 1.3 - ジメチル - 2 - イミダ ゾリジノンの中から選ばれた少なくとも 1 種の溶 剤1~50重量多及び(C)含窒素有機ヒドロキシル 化合物溶剤 0.1~5重量多を含有して成るポジ型 ホトレジスト用剝離液。

3.発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は新規なポジ型ホトレジスト用剝離液に 関するものである。さらに詳しくいえば、本発明 は、ICや LSI などの半導体素子の製造に好適で 比較的低温においても剝離性に優れる上に、アル ミニウムなどの金属層を腐食せず、しかも人体に 対する毒性の少ないポジ型ホトレジスト用剝離液 に関するものである。

従来の技術

ICや LSI などの半導体素子の製造においては、通常、まずシリコンウェハーなどの基板上に酸化 膜などの薄膜を形成し、次いでその表面にホトレ ジストを均一に塗布して感光層を設けたのち、窓 光及び現像処理してレジストパターンを形成し、 続いてこのレジストパターンをマスクとして下層 部の酸化膜などの薄膜を選択的にエッチングした のち、ホトレジストを完全に除去する工程がとら れている。

従来とのホトレジストの除去に使用される剝離 被としては、全炭素原子数 1 0 ~ 2 0 のアルキルベンゼンスルホン酸と沸点 150 ℃以上の非ハロゲン化芳香族炭化水素系溶剤との混合液 (特開昭 51 - 72503 号公報)、ジメチルまたはジエチルスルホキンドと有機スルホンとから成る混合液 (特開昭 57 - 84456 号公報)、全炭素原子数 1 0~20 の表面活性アルキルアリールスルホン酸と全炭素

原子数6~9の向水性芳香族スルホン酸と沸点 150 ℃以上の非ハロゲン化芳香族炭化水素系溶剤 との混合液(米国特許第4165294号明細容)、有 機スルホン酸及び1,2~ジヒドロキンベンゼンに 極性又は非極性有機溶剤を添加したもの(ヨーロ ッパ公開特許第0119337号明細書)などが提案されている。

さらに、従来の剝離液においては、通常ホトレ ジストを剣離処理する際の温度が100 U以上でな

- 3 -

アルキルエーテル、ジェチレングリコールジアルキルエーテル、 r - プチロラクトン及び 1.3 - ジメチル - 2 - イミダソリジノンの中から選ばれた少なくとも 1 種の溶剤 1 ~ 5 0 重量 5 及び(C)合窒素有機ヒトロキシル化合物、溶剤 0.1 ~ 5 重量 5 を含有して成るポジ型ホトレジスト用剝離液を提供するものである。

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明の制能液は、主成分の(A)成分として、ジメチルスルホキシドを含有し、かつ(B)成分として、ジエチレングリコールモノアルキルエーテル、ジエチレングリコールジアルキルエーテル、 r - ブチロラクトン及び 1.3 - ジメチル - 2 - イミダゾリジノンの中から選ばれた少なくとも 1 種の溶剤を、(C)成分として含窒素有機ヒドロキシル化合物溶剤を含有することを特徴とするものである。

前記(B)成分のジェチレングリコールモノアルキルエーテル及びジアルキルエーテルにおけるアルキル基としては、例えばメチル基、エチル基、ブロビル基、プチル基などを挙げることができる。

いと実用的な剝離性を示さないため、剝離液の揮発量が多くて、経時的に組成変化を生じるのを免れず、剝離液を安定に使用できないという欠点がある。

発明が解決しようとする問題点

本発明は、とのような従来のホトレジスト用剣 離液が有する欠点を克服し、従来よりも低い処理 温度においても剣離性に優れる上に、アルミニウ ムなどの金属層を腐食せず、しかも人体に対する 毒性の少ないポジ型ホトレジスト用剣離液を提供 することを目的としてなされたものである。

問題点を解決するための手段

本発明者らは、前記の好ましい性質を有するポジ型ホトレジスト用剝離液を開発するために鋭意研究を重ねた結果、ジメチルスルホキシドを主成分とし、特定の溶剤を所定の割合で含有して成るものが、その目的に適合しうることを見い出し、この知見に基づいて本発明を完成するに至った。

すなわち、本発明は、(A)ジメチルスルホキシド を主成分とし、かつ(B)ジエチレングリコールモノ

- 4 -

(C)成分の含窒素有機ヒドロキシル化合物溶剤に ついては、分子中に窒素原子を含む有機ヒドロキ シル化合物であればよく、特に制限はないが、好 ましいものとしては、N-ヒドロキシ冬アルキル 置換のアミン及び含窒素複素環化合物を挙げると とができる。このような化合物としては、例えば モノエタノールアミン、N-ヒドロキシエチルピ ペラジン、1-(2-ヒドロキシエチル)-2-ピロリドン、1-(3-ヒドロキシブロピル)-2-ピロリドン、4-(2-ヒドロキシエチル) モルホリン、N-(2-ヒドロキシエチル)フタ ルイミド、2-(2-ヒドロキシエチル)ピリジ ン、3-(1-ピロリジニル)-1,2-プロパン ジオール、2 - ピペリジンメタノール、N - メチ ルー3-ピペリジンメタノール、2-ピペリジン エタノール、N-メチル-3-ヒドロキシピペリ ジン、N-メチルー4-ピペリジノール、1-ピ ベリジンエタノールなどを挙げることができる。 これらの含窒素有機ヒドロキシル化合物溶剤は1 種用いてもよいし、2種以上を組み合わせて用い

てもよい。

本発明の剝離液における各成分の含有量についる名成分の含有量についる名成分の含有量についる名は、(A)成分は50重量が以上、特に10重量が50重量が表しく、この量が50重量が表し、分野ましくが好ましくがり、好ましくは10~30重量がの割合で含有することが必要で、くなるとのでは別離性が低下する。さらに、(C)成分は0・1~5重量が出土が低下する。さらに、(C)成分は0・1~5重量が必要で、よい必要で、この量が50・1重量が表し、また5重量がを超えるとアルミニウムなどの金属圏が腐食されやすくなる。

本発明の剣雜液は、シリコンウェハーなどの基板上に形成されたホトレジスト膜に60~100℃の温度で接触させるととにより、ホトレジスト膜を容易に剣離することができ、従来の剣離液の処理温度である90~130℃に比べ、低い温度で処理することができる。このため、本発明の剣離液

- 7 -

130 ℃で5分間ポストペークしてホトレジスト膜を得た。次に液温80℃に保持した剣龍液中にホトレジスト膜を形成したシリコン基板を浸せきし、5分後、10分後及び15分後にこれらを取り出して、その剣離性を以下の基準に従つて評価した。

〇…5分以内に剝離する

△…5~10分で剝離する

×…10分経過後も剝離しない

(2)耐食性;

純水に剣離液を配合することで、各剝離液の 10重量多水溶液を調製し、その水溶液に、パターン化されたアルミニウム層が形成されたシリコン基板を20分間浸せきし、アルミニウムの腐食の有無を目視により観察した。

〇…腐食なし

×…腐食あり

実施例1~5、比较例1~4

ジメチルスルホキンドにジエチレングリコール モノメチルエーテルと第1表に示す合窒素有機ヒ ドロキシル化合物とを、それぞれ所定の割合で配 は処理中の類発量が少なく、剝離液の成分組成の 変化も少ないため制御性の高い、安定な剝離処理 ができる。

発明の効果

本発明の創離液は、100℃以下の温度においても剝離性に促れ、特にか酷な化学的環境にさらされ、変質したホトレジストに対しても容易に剝離することができ、かつアルミニウムなどの金属層を腐食せず、しかも健康管理や廃水処理に対する配配が不必要になるため半導体素子の製造用として好適である。

実施例

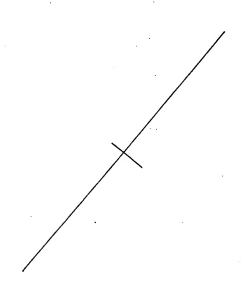
次に実施例及び比較例により本発明をさらに詳細に説明する。

なお、各例中の剝離性及び耐食性は次のように して試験し、評価した。

(1) 剝離性:

シリコン基板上にポジ型ホトレジスト OPPR-800 (東京応化工衆社製)を乾燥膜厚 1.35 μm になる ように塗布し、次いでとれを露光し、現像したのち、

- 8 -



			性	質			
例		ジメチルスル	ジエチレング リコールモノ	含窒素有機ヒト	ロキシル化合物		
<u>. </u>		ホキシドの含 有量(重量多)	メチルエーテ ルの含有量 (重量 s)	種 類*	含有量 (重量%)	剝離性	耐食性
実施例	1	8 0	1 9	MEA	1	0	.0
,	2	5 0	4 8	HEP	. 2	Δ	0
	3	8 0	1 5	HEPh	5	. Δ	. 0
,	4.	8 0	1 9	HEPy	1	0	0
•	5	8 0	1 9	PPD	1	Ö	0
比较例	1	0	7 0	MEA	3 0	0 .	. ×
比较例	2	0	100	_	0	×	0
比较例	3 .	7 0	0	MEA	30 .	0	×
比效例	4	1 0 0	0		, 0	×	. 0

* MBA:モノエタノールアミン

HBP: N - (2 - ヒドロキシエチル) - ピペラジン

HBPh: N - (2-ヒドロキシエチル) - フタルイミド

HBPy: N - (2-ヒドロキシエチル) - ピリシン

PPD: 3-(1-ピロリジニル)-1,2-プロパンジオール

実施例6~10

ジメチルスルホキシドにジエチレングリコール ジエチルエーテルと第2表に示す含窒案有機ヒド ロキンル化合物とを、それぞれ所定の割合で配合 し、剝離液を調製した。とのようにして得た剝離 液の剝離性及び耐食性を第2表に示す。

$\overline{}$					_		_
飌		即女件	0	0	0	0	0
輧		全 群 本	0	0	Ó	0	٥
	コキンル化合物	含有型 (重宜多)	. 1	1	-	-	3
成	含窒素有機とドロキンル化合物	種類米	HEP	HBPyd	RPPFd	HEN	HEPyd
1000	ジエチレングリコールシェ	テルエーテル の含有量 (重量多)	61	61	19	19	3.7
	メチルスホキジド		08	0.8	8 0	8 0	0 9
	 8		色例 6	7	8	6	10

-11-

HBPyd :1-(2-EFロキンエチル)-2-ピロリドン

他は第1表の場合と同じ

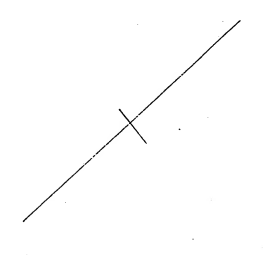
HEM

ジエチレングリコールモノメチルエーテル19 重量 あを配合

¥

実施例11~12、比较例5~7

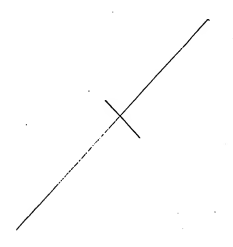
ジメチルスルホキシドにァープチロラクトンと 第3表に示す含窒素有機ヒドロキシル化合物とを、 それぞれ所定の割合で配合し、剝離液を調製した。 とのようにして得た剣雜液の剝離性及び耐食性を 第3表に示す。



-14-

実施例13~15

ジメチルスルホキシドに1,3 - ジメチル-2-イミダゾリジノンと第4表に示す含窒素有機ヒド ロキシル化合物とを、それぞれ所定の割合で配合 し、剝離液を調製した。とのようにして得た剝離 液の剝離性及び耐食性を第4表に示す。



	_			_	_			_
超		對众件	0	0	0	0	0	
和		多雅佐	0	0	×	×	×	
	合窒素有徴とドロキンル化合物	含有益 (重盘多)	-	2	0	-	-	
长	合置案有機と	番類*	MBA	HPPyd	1	HBP	REP	ب
W	アーブチロラクトンの全在	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	4.9	28	2.0	8 0	**80	第1表及び第2表と同じ
	ジメチアスラナキシア	の舎有量(重社を)	8 0	7 0	8 0	1.9	-	* 第1表
		ĥ.	実施例11	" 12	比较例 5	9 ,		

-15-

斑	\$ \$	5 大 开	0	0	0
瓡	1# 85 19	##	0	0	0
,	・ロキシル化	含有益 (重量多)	1		
斑	含窒素有機とドロキンM化 合物	種 類*	аян	HEM	HEPh
W	1,3ージメ チル-2-イ ッグバニジー	、テノッツ/ ンの含有昼 (重畳多)	19	1 9	1.9
	ジメナ ろかキャンス の合有政 (重盟を)		08	8 0	8 0
	&			14	1 5

第1表及び第2表と同じ

実施例16

シリコン基板上にポジ型ホトレジスト OFPR-800 (東京応化工業社製)を乾燥護厚1.0 μm になる ように塗布し、次いでとれを露光し、現像したの ち、130 でで5分間ポストペークしてホトレジスト膜を得た。次いで得られたホトレジスト膜を スクとして露出したシリコン基板をフッ化水素酸 - 硝酸系のエッチング液によりエッチング処理し たのち、実施例1と同様の剣器液を使用して80 でに保持した剝離液に浸せきすることで、エッチング処理により変質したホトレジスト膜の剝離処理を施したところ、5分間で完全に剝離すること ができた。

比較のため、比較例1で使用した剣離液を使用して、同様の剣離処理を施したところ、15分間でもホトレジスト膜の剣離ができず、また剣離液の温度を120でに上げても、15分間での剣雑はできなかつた。

特許出願人 東京応化工業株式会社 代理 人 阿 形 明

-18-